

回望百年奋斗路 启航时代新征程

——中建材联合会党委召开庆祝中国共产党成立100周年大会



中共中国建筑材料联合会委员会 庆祝中国共产党成立100周年大会

为庆祝中国共产党成立100周年,回顾党的伟大历程,讴歌党的光辉业绩,展示建筑材料行业和中国建筑材料联合会(以下简称建材联合会)系统在中国共产党领导下取得的成就,6月24日建材联合会党委在北京召开庆祝中国共产党成立100周年大会。

国务院国资委党建局二级巡视员刘继浩、建材联合会党委书记阎晓峰、原国家建材局老领导王燕谋、张人、蒋明麟、雷前治,建材联合会执行副会长、中国建材集团有限公司党委书记、董事长周育先以及建材领域的全国人大代表、全国劳模模范、中国工程院院士、全国工程勘察设计大师、“光荣在党50年”纪念章获得者,全国三八红旗手等近500人参加会议。大会由建材联合会党委副书记、副会长陈国庆主持。

在《在灿烂阳光下》动人心弦的歌声中,中国建筑材料联合会党委庆祝中国共产党成立100周年大会拉开了帷幕。在党委书记阎晓峰的引领下,14名预备党员举行了入党宣誓,在场的近400名共产党员一起重温了入党誓词。

会上,阎晓峰作《铭记党的功绩 坚持党的领导 弘扬建材精神 为实现“宜业尚品,造福人类”建材行业发展新目标而不懈奋斗》主题报告,回顾了中国共产党成立100年来的光辉历程,指出在党的坚强领导下,中国人民取得了伟大的成就,特别是党的十八大以来,面对国内外错综复杂的局势和新冠肺炎疫情等多重冲击,以习近平同志为核心的党中央,团结带领全党全国各族人民砥砺奋进,顽强拼搏,实现了经济社会的跨越式发展,党和国家事业取得历史性成就,极大地增加了人民群

众的幸福感、获得感,彰显了中国共产党的伟大。阎晓峰指出,要充分认识中国共产党的领导是中华民族伟大复兴的根本保障,中国共产党始终保持思想理论的先进性、始终坚持人民至上的价值追求、始终保持坚韧不拔的奋斗精神、始终永葆党的先进性和纯洁性,始终以中华民族的伟大复兴为己任,必将带领中国人民奔向更加美好的明天。要充分认识坚持中国共产党的领导是我国建筑材料工业取得辉煌成就的根本原因。在中国共产党的坚强领导下,经过几代建材人的拼搏奋斗,我国已成为全球建筑材料领域最大生产国和消费国,建筑材料工业科技进步成就显著,正在开启绿色低碳发展之路。要铭记以优秀共产党员为代表的几代建材人所作出的历史贡献,大力弘扬宝贵建材精神,为我国建设成为建材强国而奋斗。要立足行业实际深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,增强政治自觉、思想自觉和行动自觉;要守正创新高标准高质量完成党史学习教育各项任务;要推动建筑材料行业绿色低碳发展,站在讲政治的高度,站在对人类负责、

对社会负责的高度,坚决贯彻落实习近平总书记“3060”双碳目标的庄严承诺;要推动行业科技创新和技术进步,以科技为先导,依靠科技创新为行业发展提供动力,确保产业链供应链安全可靠,提升建筑材料行业高质量发展水平,实现造福人类的目标;要通过标准创新提升行业质量水平,切实发挥好标准的引领作用,切实提升建筑材料行业的整体质量水平和形象;要推动建筑材料行业数字化发展,运用现代信息技术赋能传统制造业;要加强行业自律工作,牢固树立“四个服务”宗旨,引导行业健康可持续发展;要坚持“走出去”发展,着力构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

阎晓峰要求建筑材料行业和建材联合会系统广大党员干部职工要深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,铭记党的功绩、坚持党的领导,弘扬建材精神,紧紧围绕“宜业尚品、造福人类”的建筑材料行业发展新目标,为了建

筑材料行业的安全高质量发展,为了人民对美好生活的向往,为了中华民族的伟大复兴而不懈奋斗!

中国建筑材料联合会党委还专门组织了庆祝建党百年“建材行业宣传片”,举办了“建材科技成就云展”。

为充分体现以习近平同志为核心的党中央对老党员的关怀和尊重,体现党和人民对老党员历史贡献的高度评价和充分肯定,按照党中央有关决定和国务院国资委党委的有关部署,中建材联合会党委向杨斌、陈玉茹、王翠芳、周洪阳、李威、李惠英、汤作才等建材联合会系统拥有50年以上党龄的老党员颁发了“光荣在党50年”纪念章。建材联合会系统职工代表向老党员、老领导和先进模范敬献鲜花,用最美的鲜花感谢他们为党和国家与行业发展所作出的历史贡献。

会议并举行了建材联合会系统“两优一先”、抗击新冠肺炎疫情先进集体和个人、庆祝建党百年系列活动突出贡献单位和个人表彰活动。阎晓峰、张东社、刘建华、贺军、高雁青、生美心等分别向先进集体和个人颁发了奖牌和荣誉证书。会上,汤作才代表老党员、陈飞代表优秀党员、孙星寿代表抗疫先进集体作了发言。他们以自身的经历、亲身的感受、深刻的感悟,深切表达了对党的热爱崇敬之情,表达了牢固树立党的领导,不忘初心、牢记使命、永远奋斗的决心和信心。

《唱支山歌给党听》《没有共产党就没有新中国》,伴随着建材联合会系统合唱团深情动人的歌声,中建材联合会党委庆祝建党100周年大会气氛达到了高潮。在全场同声高唱《国际歌》的庄严雄壮歌声中圆满落幕。(中建材)

外墙外保温禁用易燃可燃材料

应急管理部日前发布《高层民用建筑消防安全管理规定》

应急管理部在日前发布的《高层民用建筑消防安全管理规定》中表示,已经建成且依法投入使用的高层民用建筑(包括高层住宅建筑和高层公共建筑)禁止使用易燃、可燃材料作为外墙外保温材料。

根据规定,设有建筑外墙外保温系统的高层民用建筑,其管理单位应当在主入口及周边相关显著位置,设置提示性和警示性标识,标示外墙外保温材料的燃烧性能和防火要求。对高层民用建筑外墙外保温系统破损、开裂和脱落的,应当及时修复。高层民用建筑在进行外墙外保温系统施工时,建设单位应当采取必要的防火隔离以及限制住人和使用的措施,确保建筑内人员安全。对于使用难燃外墙外保温材料或者采用与基层墙体、装饰层之间有空腔的建筑外墙外保温系统的高层民用建筑,禁止在其外墙用火电。

此外,高层民用建筑的户外广告牌、外装饰不得采用易燃、可燃材料,不得妨碍消防排烟、逃生和灭火救援,不得改变或者破坏建筑立面防火结构。建筑高度超过50米的高层民用建筑外墙上设置的装饰、广告牌应当采用不燃材料并易于破除。

其中,未设置外墙外保温材料提示性和警示性标识,或者未及时发现破损、开裂和脱落的外墙外保温系统的,由消防救援机构责令改正,对经营性单位和个人处2000元以上10000元以下罚款,对非经营性单位和个人处500元以上1000元以下罚款。

该规定适用于已经建成且依法投入使用的高层民用建筑(包括高层住宅建筑和高层公共建筑)的消防安全管理。其中高层住宅建筑指建筑高度大于24米的住宅建筑;高层公共建筑指建筑高度大于24米的非住宅公共建筑,包括宿舍建筑、公寓建筑、办公建筑、科研建筑、文化建筑、商业建筑、体育建筑、医疗建筑、交通建筑、旅游建筑、通信建筑等。(刘芳芳)

让绿色建材在美丽乡村“落地生根”

今年4月29日,十三届全国人大常委会第二十八次会议表决通过《乡村振兴促进法》,自6月1日起正式施行。

《乡村振兴促进法》的出台为全面实施乡村振兴战略提供了有力的法律保障,也为新时代农村建设和管理提供了法律遵循。在建设方面,《乡村振兴促进法》明确提出:“鼓励农村住房建设采用新型建造技术和绿色建材,引导农民建设功能现代、结构安全、成本经济、绿色环保、与乡村环境相协调的宜居住房。”

绿色建材能够在全生命周期内减少对自然资源消耗和生态环境影响,具有巨大的碳减排潜力和市场发展潜力,是我国绿色经济发展的重点产业。进一步推动绿色建材在乡村市场的应用,是拉动绿色消费、引导绿色发展、促进结构优化、加快转型升级的必由之路,也是乡村环境进一步改善和生态保护水平持续提高的迫切需要。

然而,从近年来的建材下乡试点工作开展来看,绿色建材在“下乡”过程中仍存在障碍。综合分析,制约农村消费者选购绿色建材的主要原因在于相关产品的价格过高,部分产品的施工工艺也较传统材料复杂,不可避免增加了人工成本。虽然农村消费者的环保意识在逐渐增强,但迫于价格带来的压力,农村

消费者往往还是会选择传统的建材产品。

要让绿色建材在乡村振兴中发挥作用,需要进一步明确相关的支持政策和措施,制订有关标准,建立完善的准入和监管机制。此外,对于建材企业而言,需要深入了解用户需求,针对农村建材市场的特点进行细化,使商品的品种、结构、功能、规格和施工工艺能够适应小城镇和新农村建设;提高管理水平,建设完善的销售渠道和售后服务体系;不断加大宣传和推广力度,进一步提升用户节能环保意识。

实施乡村振兴战略是加快推进农业农村现代化的必然要求,是城乡发展的重大战略性转变,对促进社会和谐发展和全面建成小康社会意义重大。在乡村建设中推广绿色建材,为加大统筹城乡发展力度开辟了新的途径,有助于提高农村居民生产和生活的集约化程度,让水、电、气等资源的利用更加合理,也为现代化、规模化农业耕作的发展提供了良好基础。

“十四五”时期是推进乡村振兴、发展农业现代化和农村现代化的关键时期。让绿色建材在美丽乡村“落地生根”,是建材行业“十四五”期间需要重点推进并持续推进的工作之一,也将为加快农村现代化建设提供坚实的支撑。(绿建)

“重点行业和领域碳排放达峰路径研究”成果研讨会在京召开

提出行业管控的重点任务、关键措施、重大技术和配套政策

6月3日,生态环境部环境规划院在北京组织召开了“重点行业和领域碳排放达峰路径研究”成果研讨交流会。中国钢铁工业协会副秘书长黄导、绿色建材(国家)重点实验室主任姚燕、中国建筑材料联合会副会长刘建华、中国水泥协会副秘书长范永斌等课题组成员50余人参加了交流讨论。

课题负责人、生态环境部环境规划院副院长严刚代表课题组汇报了研究内容和主要成果。课题组选取了碳排放占全国排放总量90%左右的电力、钢铁、水泥、有色金属、石化和化工、煤化工6大重点行业以及交通、建筑两大重点领域作为研究对象,在解析经济发展新格局和行业产业链关联关系的基础上,深入分析了我国“十四五”“十五五”“十六五”时期经济社会发展态势和重点行业发展趋势;基于全国2030年前碳达峰、2060年前碳中和约束以及我国分行业领域碳排放措施现状与先进技术普及推广前景,采用自上而下与自下而

上相结合的方法,系统研究了基于行业领域的全国碳达峰时间、峰值及2021-2035年分行业控碳政策与碳排放变化趋势,提出行业管控的重点任务、关键措施、重大技术和配套政策。

与会专家和各部门代表充分肯定了课题研究成果,认为研究基于国家管理需求,组建了由各行业国家级研究机构构成的研究团队,全面系统地开展行业和领域碳达峰路径研究,既充分考虑了经济发展需求与最新形势,又统筹兼顾了行业和领域实际碳排放现状与技术可行性,研究成果丰富,对于部门决策具有重要的参考价值。

碳排放达峰情景分析是开展重点行业和领域碳达峰路径研究的基础。研究采取自上而下和自下而上相结合的方式进行,借鉴IPCC路径情景方法,基于排放机理模型、统计模型等,结合文献分析、数据挖掘、专家研判、重点省份调研、典型企业调研等,开展排放建模、情景分析和达峰路径研究。(时健之)

巴斯夫小小化学家活动在上海科技馆启动

推出全新“CO₂实验室”,引导儿童了解化学在应对全球各大挑战中所发挥的重要作用



7月7日,巴斯夫在上海科技馆启动了一年一度的“巴斯夫小小化学家”活动,引导儿童探索日常生活中的化学奥秘。今年夏天,巴斯夫小小化学家活动将先后在上海、北京和重庆三地的科技馆举办。上海科技馆是此次巡回活动的首站,具体时间为7月6日至7月14日。

气候变化深刻地影响着人们生活的方方面面以及子孙后代的福祉。今年,巴斯夫推出全新的“CO₂实验室”,引导儿童了解二氧化碳(CO₂)性质,认识减少温室

气体排放的重要性。同时,巴斯夫还推出一个以“洗手”为主题的新实验,让孩子们了解勤洗手、保持手部清洁卫生是最简单且有效避免细菌与病毒传播的方法。除了科学实验,活动现场还专门开辟了探索区域,以多媒体展览的方式引导参观者了解化学在应对全球各大挑战中所发挥的重要作用。

巴斯夫大中华区总裁兼董事长柯迪文博士表示:“如今,保护环境、应对全球变暖变得尤其重要。化学能帮助我们解决很多现在和未来将要面对的全球挑战。今年我们将通过动手做实验帮助孩子们深入浅出地理解‘全球变暖’和‘温室气体排放’的概念,鼓励他们思考如何从自身出发,从点滴做起,让这个

世界变得更好。”上海科技馆副馆长缪文靖表示:“我们很高兴能与巴斯夫合作举办一年一度的小小化学家活动,通过推广科普教育从小点燃孩子们对于化学的热情。希望我们的共同努力能够激发孩子们的好奇心,让他们去主动探索科学,感受科学带来的神奇魅力,丰富暑假期间的学习体验。”

据悉,上海科技馆2021年巴斯夫小小化学家活动安排为:“CO₂实验室”:揭开二氧化碳的神秘面纱;“卫生实验室”:发现洗手背后的化学作用等实践活动。

活动之一“CO₂实验室”:揭开二氧化碳的神秘面纱(45分钟,年龄:8-12周岁)。人类正面临一个巨大挑战:如何在满足日益增长的能源需求的同时,降低温室气体排放。作为一种重要的温室气体,二氧化碳有助于捕获大气中的热量,在地球的碳循环中起着关键作用。这个实验将帮助儿童了解二氧化碳的一些基本性质,引导儿童思考如何减少碳足迹以保护环境。

活动之二“卫生实验室”:发现洗手背后的化学作用(45分钟,年龄:8-12周岁)。细菌能致病,但细菌在家里、学校和公共场所是怎样轻易传播的呢?这一有趣的实验能够将细菌的传播之路变得肉眼可见,从而指导孩子们如何在全球新冠疫情背景之下保持个人卫生和健康。

以“强意识、查隐患、促发展、保安康”为主题

四川省建设建材工会系统举办2021年“安康杯”竞赛活动

以“强意识、查隐患、促发展、保安康”为主题的2021年四川省建设建材工会系统“安康杯”竞赛在成都都江堰市举行。本次竞赛活动由四川省建设建材工会委员会主办、中建一局一公司承办、四川省住房和城乡建设厅党组成员、副厅长张泽民、四川省总工会党组成员、副主席杜长江、四川省总工会劳动保护部部长邹翔、四川省建设建材工会主席冯光春、副主席孙昕、中建一局西南地区总部总经理张延卫出席了竞赛活动。

来自全省16家建筑企业的近百名员工参与活动。竞赛活动分为预选赛和决赛两个阶段,全面考察了一线职工对安全生产知识的掌握力、对安全隐患的判断力和对突发事件的反应力。比赛中,参赛选手沉着应对,认真答题,展现出良好的安全意识、安全素质和应急能力。

浙江省丽水市自然资源规划局近日发布关于《丽水市机制砂行业专项规划》(以下简称《规划》)报批前的公示,《规划》基准年为2020年,规划期限为2021年至2050年。《规划》重点指明了丽水市砂石产业布局与未来发展:到2025年全市机制砂石料产业产值达20亿元以上,其中机制砂石料产能达600万立方米(约1500万吨)以上。

《规划》统计表明,截至2020年年末,丽水共有独立砂石加工企业69家,矿山附属类砂石加工企业4家。73家砂石加工企业中,设计年开采规模小于50万吨的有57家,年开采规模大于100万吨的仅6家,整体呈现准入门槛低、生产规模小、分布零散、管理混乱的局面。

根据摸底分析,丽水市2021年机制砂石料资源预测需求总量为4780万吨(含市外销售2340万吨)。“十四五”期间

竞赛既考验大家的安全知识储备又考验现场实操经验,参赛队伍之间不仅是实力上的较量,更是心理上的博弈。尤其是最后的抢答题,团队要在保证不被扣分前提下,多抢答争分,就跟实际的安全生产一样,越是高风险,越要防微杜渐,容不得一丝马虎。”来自中建一局一公司西南分公司的参赛选手王仟铭感慨颇深。

张泽民在讲话中指出,本次活动旨在持续深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步发挥广大职工群众在安全生产工作中的积极作用,落实安全宣传进企业,坚决防范遏制事故发生,提高职工安全意识,促进行业安全健康发展。

此外,竞赛期间承办单位中建一局一公司还模拟还原真实事故场景,进行了安全应急演练。整个演练过程人员到位快速、现场组织严密、操作程序得当,取得良好效果。

此次“安康杯”竞赛旨在全面贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针,通过活动,有效提高了职工安全生

产水平和事故防范意识,充分展现了各企业昂扬向上的精神风貌,进一步营造了四川省建设建材工会系统安全和谐的工作氛围,共同以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。

保障体系,形成覆盖以中心城市及周边区域,规模化集约化现代化的区域性建筑骨料——机制砂生产加工基地,不断提高产业集中度和技术先进性。到2025年全市机制砂石料产业产值达20亿元以上,其中机制砂年产能达600万立方米(约1500万吨)以上,且建筑用石料矿山企业加工的机制砂产量占比达60%以上,使利用尾矿、废石、矿渣、工业固废、建筑垃圾废弃物等加工的机制砂产量占比控制在40%以内。

要落实绿色发展理念,打造机制砂行业绿色生产基地。基本形成机制砂绿色开采、绿色生产、绿色运输新格局,机制砂石料和制砂生产全部达到绿色矿山建设或绿色制造要求,实现矿区环境生态化、开采方式科学化、资源利用高效化、设备工艺集成化、管理信息数字化,建成一批机制砂绿色生产基地。

要制定机制砂行业管制规则,推动行业依法规范高质量发展。按照依法合规、引导机制砂产业由粗放化“多小散乱”向适度集中、规模集约、绿色生产转变,鼓励、引导、支持具备国有建材企业和建筑施工、混凝土企业进入机制砂项目,逐步形成砂石产业规模化投资、基地化聚集、



四川省建设建材工会系统举办2021年“安康杯”竞赛活动

浙江丽水2025年机制砂石料产业产值将超20亿元

全市机制砂石料资源需求总量为27690万吨。建筑用石料矿山保有砂石资源量16290万吨,饰面石材矿山每年提供约140万吨机制砂石料资源,可综合利用的尾矿、废弃砂石料资源量7万吨,全市重大工程项目提供多砂石料资源3658万吨,预计“十四五”期间可提供20655万吨机制砂石料资源。故现有砂石资源已无法满足全市“十四五”期间的机制砂石料资源需求(差额7035万吨)。

《规划》明确,要完善规划产业布局,适度集中机制砂建设规模,初步建成全市建筑骨料—机制砂生产供应体系和质量

采、绿色生产、绿色运输新格局,机制砂石料和制砂生产全部达到绿色矿山建设或绿色制造要求,实现矿区环境生态化、开采方式科学化、资源利用高效化、设备工艺集成化、管理信息数字化,建成一批机制砂绿色生产基地。

要制定机制砂行业管制规则,推动行业依法规范高质量发展。按照依法合规、引导机制砂产业由粗放化“多小散乱”向适度集中、规模集约、绿色生产转变,鼓励、引导、支持具备国有建材企业和建筑施工、混凝土企业进入机制砂项目,逐步形成砂石产业规模化投资、基地化聚集、

机制砂绿色开采、绿色生产、绿色运输新格局,机制砂石料和制砂生产全部达到绿色矿山建设或绿色制造要求,实现矿区环境生态化、开采方式科学化、资源利用高效化、设备工艺集成化、管理信息数字化,建成一批机制砂绿色生产基地。

要制定机制砂行业管制规则,推动行业依法规范高质量发展。按照依法合规、引导机制砂产业由粗放化“多小散乱”向适度集中、规模集约、绿色生产转变,鼓励、引导、支持具备国有建材企业和建筑施工、混凝土企业进入机制砂项目,逐步形成砂石产业规模化投资、基地化聚集、